→ Fiche® Bonnes pratiques

N°1

Kit antipollution mode d'emploi



PRINCIPE Lors de fuites ou de déversements accidentels de certains produits sur le sol, le kit antipollution permet d'avoir les outils adaptés pour intervenir rapidement afin d'éviter la pollution du milieu environnant.

Le kit antipollution contient des produits absorbants sous forme de feuilles, tapis et/ou de boudins qui sont capables de **limiter**

la propagation de liquides polluants (hydrocarbures ou tout autre liquide dangereux).

Granulats

Terrassements et travaux spéciaux

Routes et travaux urbains

Déchets valorisation

Entreprise CHARIER



→ Fiche Bonnes pratiques

Changement de flexible sur une chargeuse



(Carrière de La Clarté)

Enjeu environnemental:

Réduction des pollutions de l'eau et du sol par les huiles, hydrocarbures ou autres produits chimiques.



Kit antipollution mode d'emploi

Enjeu économique :

Prévention et réduction des coûts de dépollution et des risques réglementaires.

Enjeu social: Protection du personnel (risques de glissades, inhalations toxiques) et sensibilisation aux impacts environnementaux. Plus de confort et de qualité dans l'exercice de nos activités.

CRITÈRES D'UTILISATION

+ Quels sont les types de liquides polluants présents sur nos sites ?

Les carburants : fioul, gasoil,

Les lubrifiants: huiles hydrauliques, graisses (...)

Et les autres produits : liquides de refroidissement, acides (...)

+ Quelles sont les zones à risques ?

Les voies de circulation des engins, les zones de travail, les aires de stationnement, les pistes ou encore les ateliers où sont stockés les produits.

+ Pour quels incidents faut-il utiliser le kit antipollution?

Dans les ateliers, lors des interventions mécaniques :

- → fuite du bac de rétention,
- → fuite de la vanne de vidange,
- → débordement du bac de rétention,
- → écoulement d'eaux souillées hors de l'aire étanche,
- → déversement de bidon.

Sur les chantiers, les carrières ou autres sites :

- → déversement de carburant lors du remplissage des engins,
- → fuite lors de l'entretien des engins,
- → rupture d'un flexible.

Pour une pollution marine ou fluviale, un traitement des eaux par pompage doit être installé.

+ Rappel

La rupture d'un flexible est la première cause de pollution.

La vidange d'une batterie sur site est formellement interdite. Elle est passible de sanction.

+ Estimation du coût d'un kit en 2009

(Offre de prix obtenue chez Delahave Industries - 02 40 32 34 00)

Tous produits		Hydrocarbures	
20 I	32,15€		
45 I	62,33€	45 I	56€
60 I	67,85€	60 I	75,65€
Armoires >70 I:		de 200 à 500€	

MODE D'EMPLOI

1 - METTRE LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION :

GANTS CONTRE LES BRÛLURES (ACIDES ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES).

2 - DISPOSER LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS :

ENTOURER LA FLAQUE AVEC LES BOUDINS POUR ÉVITER QUE LES LIQUIDES NE SE RÉPANDENT. PLACER LES FEUILLES OU LES COUSSINS (A CHOISIR SELON L'IMPORTANCE DE LA FLAQUE) AU CENTRE DES BOUDINS. SI LE KIT N'EST PAS ÉQUIPÉ DE BOUDINS, COMMENCER À DISPOSER LES FEUILLES PAR L'EXTÉRIEUR DE LA FLAQUE.

3 - METTRE LE TOUT DANS LE SAC DE RÉCUPÉRATION:

UNE FOIS LA FUITE NEUTRALISÉE, PLACER LES ÉLÉMENTS SATURÉS DANS LE SAC ET LE RAMENER DANS LE BAC DE VOTRE ATELIER DÉDIÉ AUX "DÉCHETS HYDROCARBURES" OU "DÉCHETS SPÉCIAUX".



N'HÉSITEZ PAS À CONFIER LE TRAITEMENT DE VOS DÉCHETS SPÉCIAUX À CHARIER DV QUI SE CHARGERA DE LES DIRIGER VERS LA BONNE FILIÈRE D'ÉLIMINATION.

→ Fiche® Bonnes pratiques

INFORMATIONS PRATIQUES

+ Où trouve-t-on ce kit?

Pour les agences de TP et les sites "Déchets", les kits sont dans la plupart des cas disponibles dans les véhicules des chefs d'équipe, chefs de chantier ou responsables de site. Pour les carrières, tous les engins et poids lourds en sont équipés.

Rappel: après utilisation, n'oubliez pas de demander un nouveau kit à votre responsable.

+ Dimensions:

En cas d'intervention urgente, les kits ayant une capacité d'absorption de 20 à 60 litres sont suffisants. Si cela n'est pas le cas, prévenez votre supérieur hiérarchique qui prendra les décisions nécessaires (camion pompe ou pompier). Il existe différents kits en fonction du type de **liquide** susceptible d'être absorbé (tous produits, hydrocarbures, produits chimiques, ...) et des **chantiers**.

Si le kit antipollution n'est pas suffisant, il faut prévenir les pompiers (18 ou 112) afin de limiter la propagation du liquide polluant.

+ Filières d'élimination :

Pour une fuite de carburant, le sac de récupération doit être placé dans les bacs de tri destinés aux produits souillés par les hydrocarbures. S'il n'y a pas de bacs mis en place sur le chantier, ramenez les déchets à l'atelier. Une entreprise spécialisée dans le traitement des déchets prendra en charge son évacuation.



N'oubliez pas que le traitement des déchets pollués est facturé au poids. Utiliser un kit antipollution est une démarche plus responsable et moins onéreuse que l'utilisation de matériau tel que le sable.

Pour plus d'infos, contactez :

Réalisation Val Production Graphiqu